

Bedienungsanleitung Switch 4K 5006EX

Der Switch schaltet vier Kanäle. Er eignet sich zum Anschluss von LED's, Lampen usw. mit einem Strombedarf von max. 6A. 1,5A/Kanal bei Blinkfunktion, 1A/Kanal bei Dauerfunktion. (bei LED Vorwiderstand beachten!). Die Ausgänge werden über einen freien Empfängerkanal geschaltet. Geschaltet werden die Kanäle über einen 3- Stufen-Schalter. Beim schnellen Schalten von 0/+100/0 schaltet Kanal 1, beim Schalten von 0/-100/0 schaltet Kanal 2. Die Schaltzeit muss zwischen 0 und 2 Sekunden sein. Beim langsamen Schalten von 0/+100/0 schaltet Kanal 3, beim Schalten von 0/-100/0 schaltet Kanal 4. Die Schaltzeit muss größer 3 Sekunden sein. Der Switch wird an einen freien Servokanal angeschlossen. Verbraucher werden an den Steckleisten angeschlossen und von der Externen Stromversorgung versorgt.

9	1+ 2- 3+ 4-
10	5+ 6- 7+ 8-

Anschlüsse:

1: Ausgang1 Pluspol 2: Ausgang1 Minuspol
3: Ausgang2 Pluspol 4: Ausgang2 Minuspol
5: Ausgang3 Pluspol 6: Ausgang3 Minuspol
7: Ausgang4 Pluspol 8: Ausgang4 Minuspol
9: Anschluss Empfänger 10: Anschluss Externe Spannung

Technische Daten

Betriebsspannung: 3,5-9V
Schaltspannung: max. 30V
Schaltstrom: max. 6A
Abmessungen: ca. 40x20x8 mm
Gewicht: ca. 5,5g

Hinweise zur Verwendung

Dieses Produkt ist bestimmt zum Einbau in RC-Modelle bei einer maximalen Betriebsspannung von max. 9 V =.

Entsorgung

Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einem geeigneten Entsorgungssystem zugeführt werden. Laut Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Sie können Ihr Altgerät bei öffentlichen Sammelstellen kostenlos entsorgen.



Power-Modellbau Ralf Kraft, Artusweg 3, 70469 Stuttgart, Fax: 0711 81041099 Mail: info@power-modellbau.de
www.power-modellbau.de